Sheeting plate for trench sheeting devices or the like

Patent Number:

DE3809708

Publication date:

1990-10-11

Inventor(s):

KRINGS JOSEF (DE)

Applicant(s):

SBH ANLAGE TECHNIK GMBH

Requested Patent:

☐ <u>DE3809708</u>

Application

DE19883809708 19880323

Priority Number(s):

DE19883809708 19880323

IPC Classification:

E02D17/08

EC Classification:

E02D17/08

Equivalents:

Abstract

Sheeting plate for trench sheeting devices or the like, consisting of a plate body of folded sheet-metal sections of C-shaped cross-section which are welded to one another, face one another, are offset by half a section width and form both the outer surface and the reinforcing webs of the plate body, and of end sections connected to the plate body and forming the perpendicular end faces and intended for the positive-locking connection to the adjacent sheeting elements, and also of anvil and cutting sections defining the plate body at the top and bottom and firmly or releasably connected to the plate body.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

₀₀ DE 3809708 A1

(5) Int. Cl. 5: E 02 D 17/08



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

P 38 09 708.7 23. 3. 88

Offenlegungstag: 11. 10. 90

① Anmelder:

SBH Anlage-Technik GmbH, 5138 Heinsberg, DE

(4) Vertreter:

Rauh, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5100 Aachen

(7) Erfinder:

Krings, Josef, 5138 Heinsberg, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Verbauplatte f
ür Grabenverbauvorrichtungen oder dgl.

Verbauplatte für Grabenverbauvorrichtungen oder dgl., bestehend aus einem Plattenkörper aus gekanteten und miteinander verschweißten einander gegenüberstehenden und um eine halbe Profilbreite versetzten, im Querschnitt C-förmigen Blechprofilen, die sowohl die Außenfläche als auch die Versteifungsstege des Plattenkörpers bilden, sowie aus mit dem Plattenkörper verbundenen, die lotrechten Stirnseiten bildenden Abschlußprofilen für die formschlüssige Verbindung mit benachbarten Verbauelementen, sowie aus den Plattenkörper oben und unten begrenzenden und mit diesem fest oder lösbar verbundenen Amboß- und Schneidenprofilen